

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Holzwerkstoffe
Beschläge aus Metall
Kleinmaterial aus recyclingfähigen Kunststoff

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
 Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
 weltweit

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

Holzwerkstoffe zertifiziert nach PEFC und TSCA Title VI / CARB2
 Beschläge von Herstellern mit ISO 50001-Zertifizierung
 Küchenmöbel mit GS-Zeichen der LGA für langjähriger Nutzung sowie zertifiziert nach RAL-Made in Germany und AMK

1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.

Die Möbel bestehen zu 85% aus Holzwerkstoffe und 15% aus Metall und Kunststoff.

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.

80%

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

95%

1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

./.

2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

Im Land des Hauptsitzes

In

2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?

./.

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

eher gering eher normal eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

0 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

0 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu % wieder dem g

zu 40 % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu 60 % thermische Verwertung im Werk

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

Es wird kein Wasser im Produktionsprozess verwendet.

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Holzreste und Späne werden zum Teil thermisch verwertet oder zur Wiederverwendung in den Kreislauf zurückgeführt.

3 | VERPACKUNG

3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt
 Wir verpacken nicht

3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

0 % aus nachwachsenden Rohstoffen 100 % aus Recyclingmaterial
% aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

97% der Verpackung sind Kartonagen, Papier oder Pappe
3 % der Verpackung sind Kunststoffe (Schrumpffolie oder Umreifungsbänder)

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land der Produktproduktion gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird
 interkontinental

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Mit der EKO-PUNKT Transportverpackungen GmbH & Co. KG ist ein Entsorgungsvertrag mit der Nummer TV000131 abgeschlossen. Hiermit ist gewährleistet, dass erfasste Verpackungen stofflich verarbeitet und alle Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt werden.

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- als schnell verfügbare Lagerware Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)

- direkt über den Großhandel (online & stationär)
 über den stationären Einzelhandel über den online Einzelhandel

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

Eigener, spritsparender Fuhrpark durch neueste Zugmaschinen mit eigenen Mitarbeitern.

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

auf Lebenszeit Std/ Monate/ Jahre (funktional)

5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?

Das Produkt:

- bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
- bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
- eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
- ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

5.3. Was gibt es zur Pflege /Instandhaltung zu sagen?

Bitte die Ballerina Pflege- und Bedienungsanleitung beachten:

<https://www.ballerina.de/prospekte-und-filme/downloads>

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Die Möbel können mehrfach montiert und demontiert werden.

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

Ja Nein

teilweise, und zwar

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

./.

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
 Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

./.

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de

Rödinghausen, 14.08.2024

Ort, Datum



Digital unterschrieben von Dennis Seifert
Datum: 2024.08.14 16:08:57 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN